



Сведения об авторе

Al-Ammouri, Ali

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57193071217 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен: [Al-Ammouri, A.](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#) [Business, Management and Accounting](#) [Energy](#) [Materials Science](#) [Decision Sciences](#) [Physics and Astronomy](#)

Документы автора

13

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

16 по 10 документам

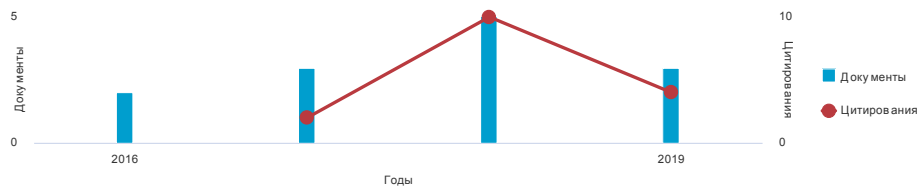
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

2

[Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



Печать Электронная почта

Действия профиля

Отредактировать профиль автора [Связать с ORCID](#) ⓘ

Alerts [Задать оповещение о документе](#) [Задать оповещение о документе](#)

AA [Ali Al-Ammouri](#) ↗
National Transport University
13 Документы

[Is this you?](#)

[13 документов](#) [Цитирования в 10 документах](#) [Соавторов: 16](#) [Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [View 95 references](#) >

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) ▾

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Задать оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Polarimetric Technologies for Object's Attitude Sensing Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Dmytrychenko, A.M.	2019	2019 IEEE 39th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2019 - Proceedings 8783815, с. 712-717	0
Advancement of a long arithmetic technology in the construction of algorithms for studying linear systems Открытый доступ Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы	Kudin, V., Onotskiy, V., Al-Ammouri, A., Shkvarchuk, L.	2019	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 1(4-97), с. 14-22	0
Development of structures of the aircraft fire alarm system by means of nested modules Открытый доступ Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы	Al-Ammouri, A., Dmytrychenko, A., Al-Ammori, H., Kharuta, V.	2019	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(9-98), с. 14-23	0
Local Polarimetric Aviation Navigation System Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Kharuta, V.S., Osipa, L.V.	2018	2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2018 - Proceedings 8576288, с. 229-233	1
Device for Increasing the Data Reliability in Navigation Systems	Al-Ammouri, A., Al-Ammouri, H.A., Kharuta, V.S., Klochan, A.E.	2018	2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2018 - Proceedings	0

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Logic-Mathematical Model for Recognition the Dangerous Flight Events	Al-Ammouri, A., Klochan, A., Al-Ammori, H., Degtiarova, A.	2018	Proceedings of the 2018 IEEE 2nd International Conference on Data Stream Mining and Processing, DSMP 2018 8478465, с. 468-472	1
--	--	------	---	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Advanced UAV landing system based on polarimetric technologies	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Abdulsalam, H.I.S.	2018	2017 IEEE 4th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments, APUAVD 2017 - Proceedings 2018-January, с. 147-150	1
--	---	------	--	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Estimation the efficiency of information-control systems of UAV	Al-Ammouri, A., Degtiarova, A.O., Klochan, A.E., Al-Ammori, H.A.	2018	2017 IEEE 4th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments, APUAVD 2017 - Proceedings 2018-January, с. 200-203	2
---	--	------	--	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Development of a mathematical model of information serial redundancy of management information systems of the aircraft fire alarm Открытый доступ	Al-Ammouri, A., Dyachenko, P., Degtiarova, A.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(9-86), с. 4-10	2
--	---	------	--	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Development and application of computer model to study the modes of dynamic loading in mechanical oscillatory systems Открытый доступ	Dyachenko, P., Chychuzhko, M., Al-Ammouri, A.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 1(1-85), с. 42-49	1
--	---	------	---	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Aviation navigation with use of polarimetric technologies Открытый доступ	Klochan, A., Al-Ammouri, A., Romanenko, V., Tronko, V.	2017	Advances in Science, Technology and Engineering Systems 2(3), с. 67-72	0
--	--	------	--	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Optimization structures of onboard aircraft navigation systems	Al-Ammouri, A., Kasyanenko, A.O., Al-Ammouri, H., Degtiarova, A.O.	2016	2016 IEEE 4th International Conference Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2016 - Proceedings 7783163, с. 288-290	4
--	--	------	---	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Application of polarimetry in aviation navigation systems	Klochan, A.E., Al-Ammouri, A., Romanenko, V.G., Tronko, V.D.	2016	2016 IEEE 4th International Conference Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2016 - Proceedings 7783157, с. 263-266	4
---	--	------	---	---

Просмотр краткого описания [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Показать: результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе .

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

Авторское право © Elsevier B.V. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.